## Grauwasser Recycling System, 250 I/d



## Greywater Recycling System, 250 I/d

GWI 1.0-250, indoor

Die *Grauwasser-Recycling-Systeme von GreenLife* sind für die Aufbereitung von Grauwasser, d.h. gering verschmutztem Abwasser aus der Körperpflege (Dusche, Badewanne, Handwaschbecken). Die eingesetzte Membranfilter-Technologie gewährleistet die vollständige Trennung der Biomasse vom gereinigten Grauwasser. Das Klarwasser ist frei von Feststoffen und einer vollständigen Blockierung von Bakterien und Keimen, mit einer Rückhalterate von 99,99%, garantiert. Der gesamte Recyclingprozess besteht aus der biologischen Behandlung, der Ultrafiltration (MBR-Membranbioreaktor) und wird anschließend im Servicewassertank gespeichert.

Das Ergebnis ist klares, keimfreies Brauchwasser (nicht trinkbar), das für die Wiederverwendung in WC's, für Reinigungszwecke, für die Gartenbewässerung und/oder industriellen Anwendungen! Die Qualität des Brauchwassers (nicht trinkbar) erfüllt die Anforderungen der europäischen (EU) Richtlinien für Badegewässer 76/160/EWG und 2006/7/EG sowie der DIN 19650, Klasse 2.

The *greywater-recycling-systems of GreenLife* are configured for the treatment of greywater, i.e. low polluted waste water from personal hygiene (shower, bath tub, hand washbasin). The applied Membranefilter-technology assures the complete separation of the biomass from the cleaned greywater. The clearwater is free from solids and a complete blocking of bacteria and germs, with a blocking rate of 99,99%, guaranteed. The total recycling process is composed of the biological treatment, the ultrafiltration (MBR-Membrane bio-reactor) and will be stored after it in the service water tank.

*The result* is clear germ free service water (non-potable) available for reuse in WC's, cleaning purposes, garden irrigation and/or industrial applications! The quality of the service water (non-potable) fulfills the requirements of the European (EU) guidelines for bathing water 76/160/EEC and 2006/7/EC and DIN 19650, class 2.

## Technisches Datenblatt / technical data

Kapazität		capacity
Tagesfiltrationsleistung	250 I	daily filtration capacity
Gesamtvolumen Filtration	500 l	total volume filtration
Gesamtvolumen Servicewasser	500 l	total volume service water
Druckerhöhungsanlage (DEA)	GAP X120	booster station
Anschlüsse		connections
Trinkwasser-Nachsneisung	DN13 / 3/4"	mains water hack-up

1 1/4"

**DN110** 

**DN110** 

Aufstellraum muss ausreichend belüftet und mit Bodenablauf versehen sein.

Grauwasserzulauf in die Anlage

Überlauf in Kanalisation

Betriebswasser

greywater inflow to unit		
overflow to sewage		
working room needs to be airventilated,		
floor drain necessary.		

service water

Trinkwasser-Nachspeisung		mains water back-up
Magnetablaufventil (optional, größer möglich)	DN13 / 3/4"	soleniod valve (optional, bigger sizes available)

Netzanschluss		electric main supply
Spannung	230 V / 50 Hz	voltage
max. Leistung	1.370 W	max. power
max. Strom	9,1 A	max. current
Absicherung	bauseitig / by customer	fuse

Gewicht, Maße, Farbe		weight, measurements, colour
Leergewicht, Anlage	139 kg	weight empty
max. Gesamtgewicht im Betrieb	1.139 kg	unit working (max. weight)
Farbe der Behälter	lichtgrau / light grey	colour of the tanks
Tank Filtration	Ø 650, H 1.670 mm	filtration tank
Tank Servicewasser	Ø 650, H 1.670 mm	service water tank